

2017年申请晋升教师职务人员基本情况摘录表



单位：物理科学与信息工程学院

姓名	宋俊涛	性别	男	出生年月	1980-09	拟提职务	教授	最高学历	博士研究生毕业 中科院物理研究所 2009-07 5		
现任职务	副教授			取得资格时间	2012-12	学位	理学博士学位	毕业学校			
从事专业	凝聚态物理			年终考核成绩 2016年合格 2015年优秀 2014年合格 2013年合格 2012年合格							
任现职以来获荣誉称号情况	1. “河北省青年拔尖人才”，第一，2016年，中共河北省委员会、河北省人民政府； 2. 河北省“三三三人才工程”第三层次人选，第一，2015年，河北省教育厅； 3. 河北省自然科学基金杰出青年基金获得者，第一，2017，河北省科技厅； 4. 2015-2016年度河北师范大学青年五四奖章荣誉称号； 5. 2015-2016年度河北师范大学校级先进工作者； 6. 2016-2017年度河北师范大学校级优秀共产党员；						计算机成绩		高校教师资格证书号	20131300071000522	
							外语成绩				
教学工作量	本科	2016-09-2017-07 开课门数:4 总学时:244 2015-09-2016-07 开课门数:3 总学时:166 2014-09-2015-07 开课门数:5 总学时:320			指导教育实习	指导论文	本科	2017年4篇 2016年4篇 2015年5篇		教学评估优秀年度	2015-2016
	研究生	2017-02-2017-07 开课门数:1 总学时:72 2016-02-2016-07 开课门数:1 总学时:72					研究生	2016年2篇 2015年1篇 2014年1篇		顶岗实习 驻县管理工作	合格()
教学业绩成果	教学研究项目(限三项,校级限主持)		审批单位	时间	项目名称		排名	备注			
	教学获奖(限二项)		颁奖单位	获奖时间	奖项名称及等级		排名	备注			
	教材(限一部)		出版社名称	出版时间	教材名称		第几作者	字数/参编字数(万)	备注		
	其他(限二项)		项目或奖项名称		审批或颁奖单位			时间	备注		
科研业绩成果	刊物名称		发表时间	论文题目			第几作者/是否独立完成	字数(万)	期刊等级、索引源及影响因素		
	论文(限五篇)	Physical Review B		2014-06-24	AIII and BDI topological systems at strong disorder			第一作者	1	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/3. 736	
		Physical Review B		2014-11-03	Effect of strong disorder on three-dimensional chiral topological insulators: Phase diagrams, maps of the bulk invariant, and existence of topological extended bulk states			第一作者	0.75	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/3. 736	
		Physical Review B		2015-11-10	Quantization of topological invariants under symmetry-breaking disorder			第一作者	0.9	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/3. 736	
		Physical Review B		2016-05-13	Quantum interference in topological insulator Josephson junctions			第一作者	0.8	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/3. 718	
		Physical Review B		2013-05-30	Controllable valley polarization using graphene multiple topological line defects			第二作者/通讯作者	0.7	TOP期刊, 国外期刊, SCIE/TOP期刊, SCIE/3. 664	
	出版社名称		出版时间	著作名称			第几作者/是否独立完成	字数/参编字数(万)	备注		
	专著、译著(限二部)										
	颁奖单位(限省部级以上)		获奖时间	奖项名称及等级			排名	备注			
	科研获奖(限二项)										
	审批单位		时间	课题名称			排名	到位经费	是否结题		
	纵(横)向课题(限三项)	国家自然科学基金委		2015-01-01	Chern绝缘体和拓扑绝缘体等拓扑态中无序效应研究			1	78	进行	
河北省科技厅		2017-01-01	拓扑半金属的杂质性质和超导混合结构的研究			1	30	进行			
河北省组织部		2016-01-01	量子自旋霍尔效应及其相关输运性质研究			1	30	进行			
科技成果名称		时间	使用单位			到校经费/社会效益		备注			
成果转化											
考核成绩	工作表现		学历资历		教学工作业绩	科研业绩	量化成绩		排名		

单位对申报 人员材料的 审核和推荐 意见	领导签字	评议推荐 组意见	组长签字
	年 月 日		年 月 日

科研课题填写要求：申报正高限填写省级以上前三名，申报副高限填写厅级主持和省级以上前三名，横向课题只限主持；排名：主持人为第一，以此类推；专著、译著要求作者不超过两人；本表B4纸双面打印。